Ir	ıdex	of C	Claims	;

Application/Control No.

10/781,629

Examiner

Daniel Yeagley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JOHNS ET AL.

Art Unit

3611

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_					J		L.	l
				5-1						
Cla	aim	Date								ᅰ
Final	Original	9/19/05	6/14/06	3/7/07						
	1	J	V	1	┢	\vdash	╁	\vdash	H	H
-	-	ij			\vdash	\vdash	一	╁	1	Н
_	1 2 3 4 5 6 7	777	1	1	\vdash	\vdash		╁	\vdash	Н
	4	1				_		┢		Н
\vdash	5	1	1	1		\vdash		\vdash		П
	6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	77777		Г		Г	Г	
	7	1	1	1					Г	
	8	1	7	1		Г				
	8 9	1		1	Г					
	10	1	7	7 7 7						
	11	√	1	7						
	12	1								
	13	1	1	1						
	14	1	1	1						
	15	٧	1	v						
	16	1	1	1						
<u> </u>	17	1	1	1		L	L	L		
	18	1	7	7 7 7 7			_			Ш
<u> </u>	19	1	1	1						Щ
	20						L	L.		Ш
	21	7 7	7	1	ļ.,			_	_	Щ
	22	1	1	1	<u></u>		<u> </u>		_	Ш
	23	V	1	1	_	_		_	<u> </u>	Ш
	24	V	7	1			ļ		L	Ш
	25	V	7	7		_	_	<u> </u>		Н
	26	1	7	7		L.	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	1	777777	7777777777		_	<u> </u>		-	
	28	7 7 7	V	V	_	\vdash	-	 	H	\dashv
<u> </u>	29	V	<u> </u>	V	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	├	\dashv
	30	√	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	-V	-		-	-	-	\dashv
	31	7	7	7 7 7	-	 		-	H	_
	33	J	7	7	-		-		-	
	34	1	j	0		\vdash			┝╌	
\vdash	35	Ì	7	Ö	-	\vdash		-	 	
1	35 36 37	7	77777	07		\vdash		 		\vdash
	37							\vdash	_	
	38	7	1	77			_	\vdash	┢	
	39	1	7	V						
	40	1	1	1						
	41	1	1	V						П
	42	1	1	1						
	43	1	1	1						
	44	1	1	V						
	45	V	1	1						
	46	1	1	1						
	47	1	1	1						
	48	1	1	1						
	49	~	4	4						
	50	1	1	1						

Cla	aim	Date											
<u> </u>		\vdash											
Final	Original	9/19/05	6/14/06	3/7/07									
		1	1	1									
	52	1	٧	1									
	53												
<u></u>	54					┖	_	_					
L	55									_			
	51 52 53 54 55 56 57	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	⊢	<u> </u>			
	5/		<u> </u>		_			┞	⊢	-			
	59	-			<u> </u>		├	⊢	-	-			
	60	H	_	-		⊢	├	⊢	├	\vdash			
-	61	-			┢	-	-	┢	┢	┢			
	62	H		_	┢	\vdash	_	-					
	63	\vdash			\vdash					T			
	64				H					Г			
	65												
	66												
	67									L			
	68 69			_		_			L	L			
<u></u>	69			<u> </u>			_	_		_			
<u> </u>	70			<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>		ļ			
<u> </u>	/1	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	-	L			
-	72			-	-		┝	-		H			
\vdash	74	-		 		├	-	-	-				
	71 72 73 74 75 76 77		H	\vdash		\vdash	┢	-	-	H			
_	76			-	\vdash	\vdash	 		-	H			
	77						\vdash						
	78												
	79												
	80								Щ	L			
	81			<u> </u>				_	_	L			
	82					_				<u> </u>			
	83			<u> </u>		_	-	_	_	┝			
	84 85			\vdash	_	\vdash	\vdash		_	┝			
-	86			-		\vdash	\vdash	 	_	\vdash			
\vdash	87			-	_	\vdash	-	-					
\vdash	88												
	89									Г			
	90												
	91												
	92									L			
	93	Ш		<u>_</u>		_		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$			
 	94	Щ			_	\vdash	<u> </u>	_	-	<u> </u>			
	95_	Н			_	H	-	\vdash		_			
	96 97	$\vdash\vdash$		-	-		\vdash		-				
\vdash	98	Н		_	 -	H	H	-	-	⊢			
-	99	\vdash			-	Н		Н	-	\vdash			
	100				Т	-	Η			H			
	. 50			ь		Щ.	Щ.		Ц.	Щ.			

E E	Cli	aim	Date								
101					П			Ī		Г	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_	L	_	L	_	L	Ш
106		103		_	_		_				Щ
106		104		<u> </u>	_	<u> </u>	-	⊢	L	<u> </u>	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		105		\vdash	-	 	⊢	⊢	⊢		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_	├	┢	-	-	├	-	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-	 			<u> </u>	\vdash		-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash	\vdash			┢	\vdash	\vdash	╁	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		\vdash	_		 	┢	┢	\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	111			Г						П
114		112									
114		113									
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114				_					Ш
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115			L	_			_	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	116		_	<u> </u>	<u> </u>			-	_	Н
120		117		<u> </u>	-						\vdash
120		118		-	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	 	-	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120		\vdash		\vdash				\vdash	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121		\vdash	\vdash	├		-	 	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122		\vdash	 	┝	-	\vdash	-	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123		\vdash		\vdash				 	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>			<u> </u>	L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					_		L.,		Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_		_	<u> </u>	<u> </u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>	_	├	<u> </u>	<u> </u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	<u> </u>	-	┝	H			
134		133		-		┝	 	-	_	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	\vdash	_		-				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
141		138									
141		139									
142						_	L		<u> </u>		
143							<u> </u>			H	H
144				-	<u> </u>	H	-	-	-	\vdash	_
145			_	<u> </u>							\vdash
146 147 148 149			-	-	-	-		H	-	-	\vdash
147 148 149				_			_		\vdash		\vdash
148							Г		Т		\vdash
149		148									H
150		149									
		150									